



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0997.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **System poręczy, uchwytów, krzesełek prysznicowych, lusterek uchylnych, drążków prysznicowych**

Zawierający / containing: stal czarną zimnowalcowaną, farbę proszkową FREOPOX, PVC

Przeznaczony do / destined: stosowania jako wyposażenie pomieszczeń sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej, hotelach, mieszkaniach, pływalniach oraz obiektach służby zdrowia

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. ( Dz. U. 2019 r., poz. 595 ) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

Corradomed Sp. z o.o.  
25-825 Kielce  
ul. Dobromyśl 5

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Corradomed Sp. z o.o.  
25-825 Kielce Kielce  
ul. Dobromyśl 5



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.09.06 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2024.09.06 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 7 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 7th July 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB